



Wąż PVC, ciężki, gładki wewnątrz na zewnątrz. odporny na podciśnienie BARDUC® PVC 381 FOOD średnica wewn. 38 mm dł. 30 m



Numer artykułu SKU:
38100380000-30

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Wąż PVC, ciężki, gładki wewnątrz na zewnątrz. odporny na podciśnienie | Zastosowania:

- wąż do cieczy oraz proszków, materiałów sypkich, granulatów oraz do gazów
- transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, systemy dozujące
- Przemysł tworzyw sztucznych, przesył granulatów oraz proszków: urządzenia do przesyłu granulatów, transportery podciśnieniowe, urządzenia do transportu podciśnieniowego, transportery pneumatyczne, systemy dozujące, napełnianie worków typu big-bag, opróżnianie worków typu big-bag, szatkownice i niszczarki, młyny, ekstrudery
- Samoloty, porty lotnicze, pojazdy szynowe, pociąg, pociągi, koleje, łodzie, statki, jachty: usuwanie nieczystości z toalet
- rolnictwo: nawadnianie, nawozy, środki owadobójcze
- Obory i stajnie: transport paszy, urządzenia paszowe
- przemysł budowlany: obniżenie wód gruntowych
- przyczepy kempingowe, samochody kempingowe, łodzie, statki, jachty: instalacje sanitarne, przewody do wody
- Sprężarki / kompresory, sprężarki bocznokanałowe, pompy podciśnieniowe, pompy ciśnieniowe, pompy
- Fabryki papieru, przemysł papierniczy: ścieki, powietrze zużyte
- Przemysłowe maszyny do mycia: mycie strumieniem wody
- Podnośniki podciśnieniowe, urządzenia do podnoszenia podciśnieniowego: podciśnieniowy przewód doprowadzający

| Właściwości :

- ciężkie wykonanie
- bardzo wysoka odporność na ciśnienie, podciśnienie i ciśnienie szczytowe
- Ścianka do kontaktu z żywnością zgodna z: dyrektywą UE 10/2011 i EC 1935/2004
- dobra odporność na ługi i kwasy
- dobra odporność chemiczna
- Sposób wytwarzania według GMP EC 2023/2006
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

| Zakres temperatur:

- -20°C do 70°C
- krótkotrwale do 80°C

|

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	38100380000-30
---------	----------------

Data wygenerowania podsumowania: 09.06.2026r, g. 05:47